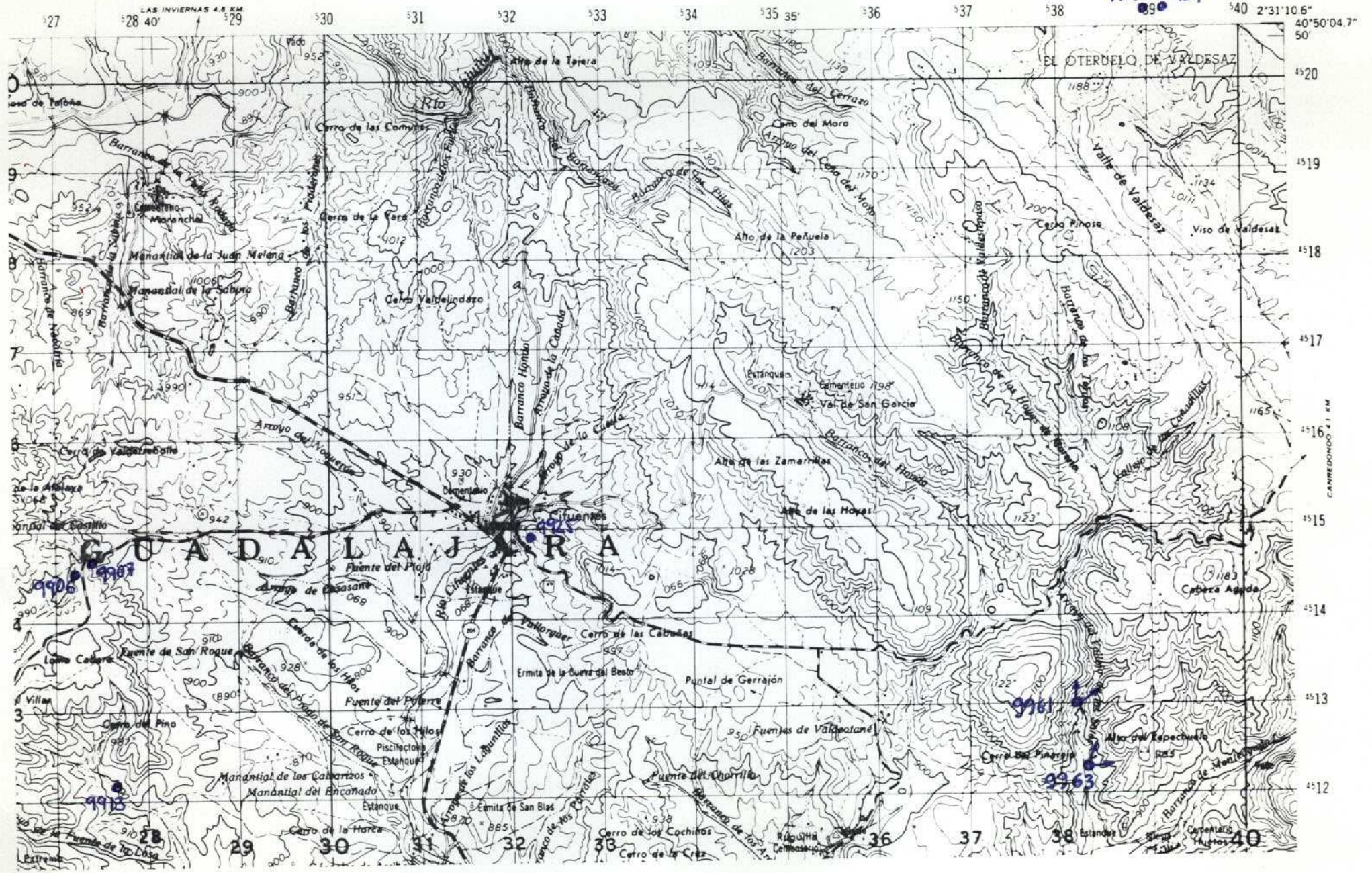


9923 9924



NUMERO DE LA HOJA 22-20 CUADRANTE

4	1
3	2

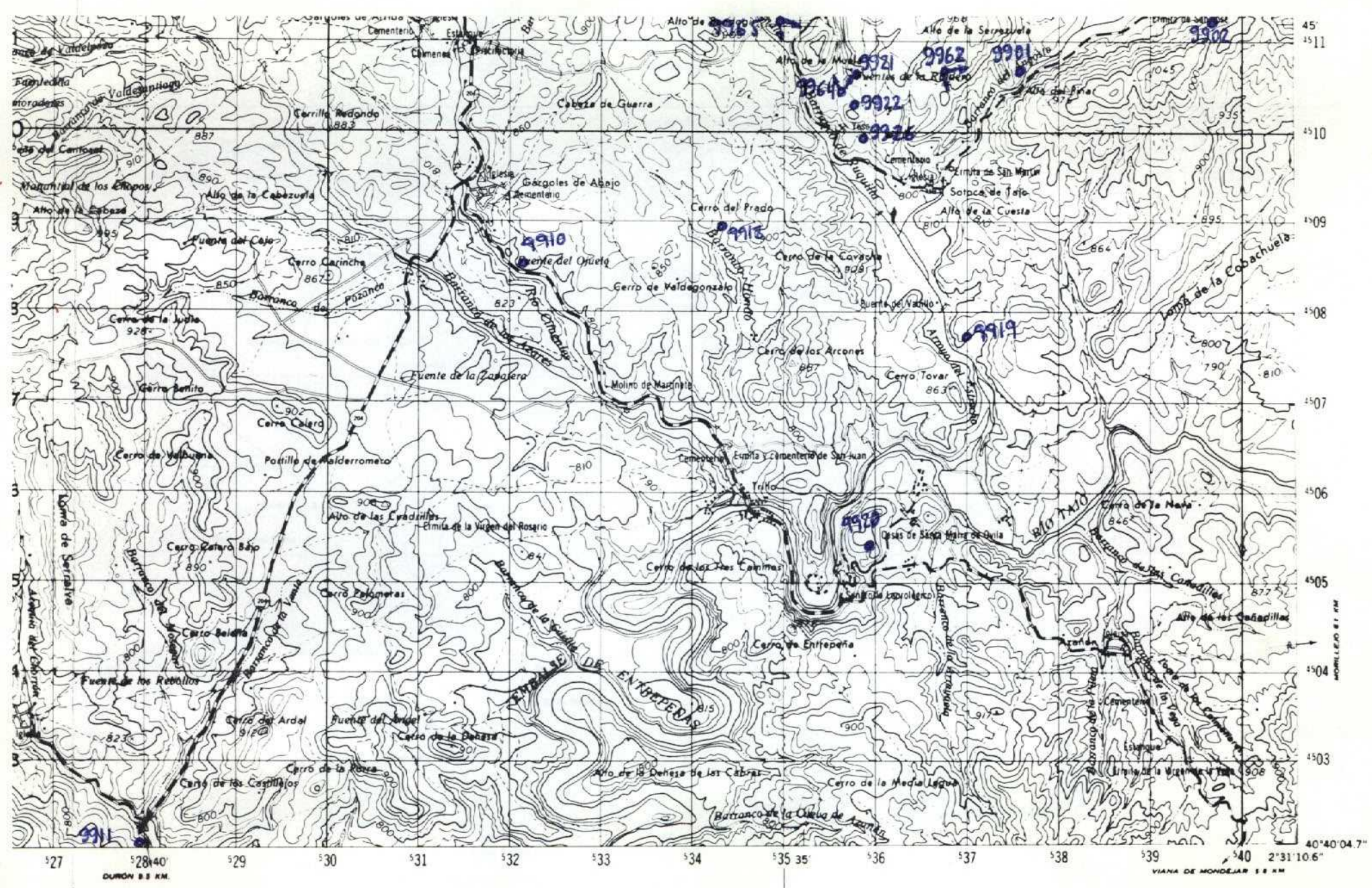
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado		
2220	1						

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR												
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	MUESTRAS					Otras analisis
							Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso	
9906											X	
9907											X	
9913				X								
9925											X	
9923											X	
9924											X	
9961	X											
9963	X											

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	Fotografía	Petro l.y.M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rojos X	MUESTRAS					Otras analisis	
							Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico diferen.	Microso		

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO) PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA. DIVISION DE GEOLOGIA. CI RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 22-20 CUADRANTE

4	1
3	2

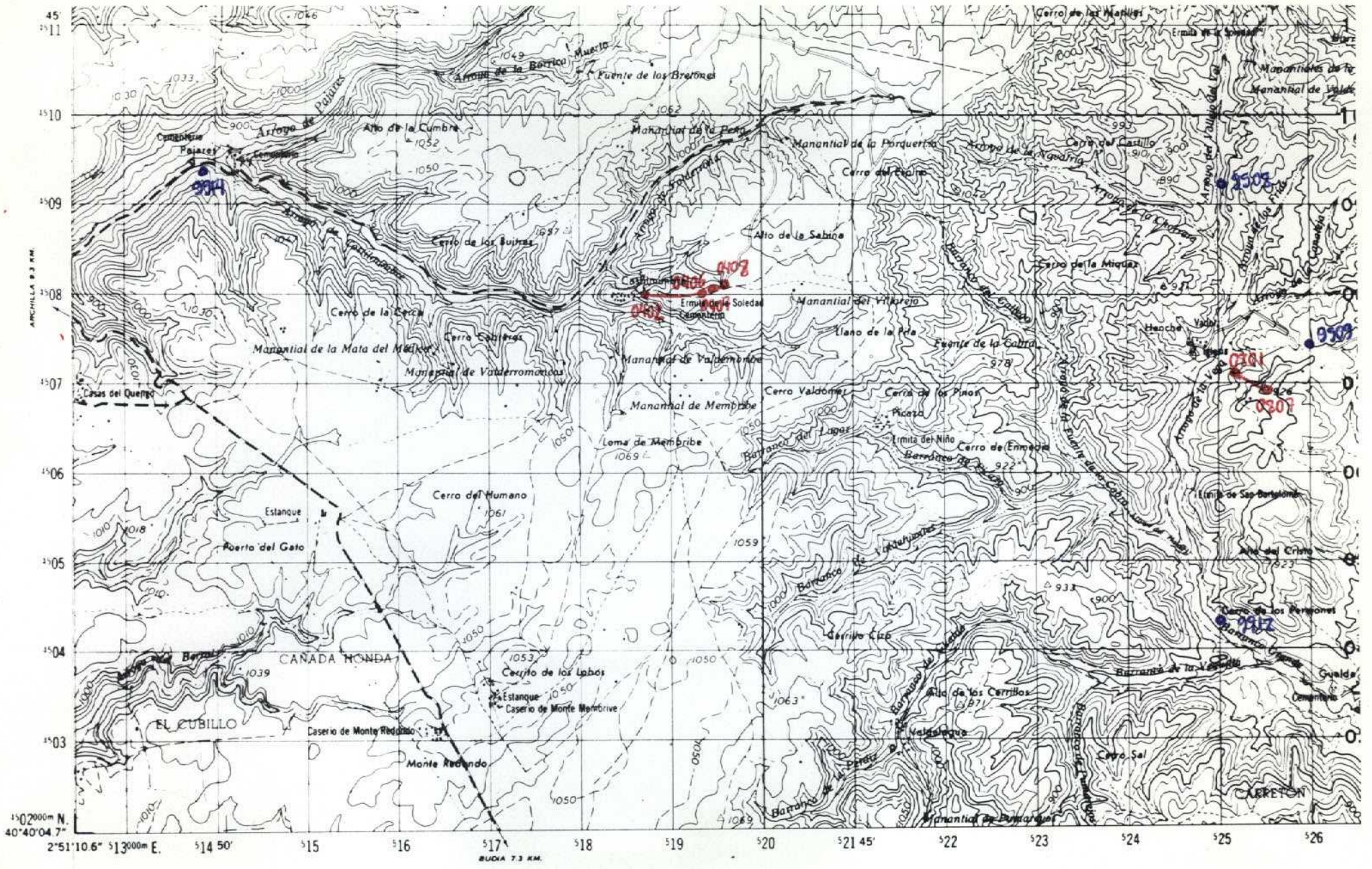
DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME	
Nº de la hoja	Nº del documento	Recibido	Ref. Control
1:50.000			
22202			

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS							NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS				
	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas		C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis
9911						X							
9910						X							
9918							X						
9965	X												
9964	X												
9921						X							
9922						X							
9926						X							
9920						X							
9962	X												
9919						X							
9901						X							
9902						X							

DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR																															
NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS									NUMERO DE LA ESTACION	MUESTRAS																				
	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico		Termico	Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l.yM	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis						

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO) PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 27 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
 El Supervisor El Consultor *[Signature]*



NUMERO DE LA HOJA 22-20 CUADRANTE

4	1
2	2

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULTOR	ESPECIAL QUE REALIZA LA ESTAC.	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
22203		UPRM					

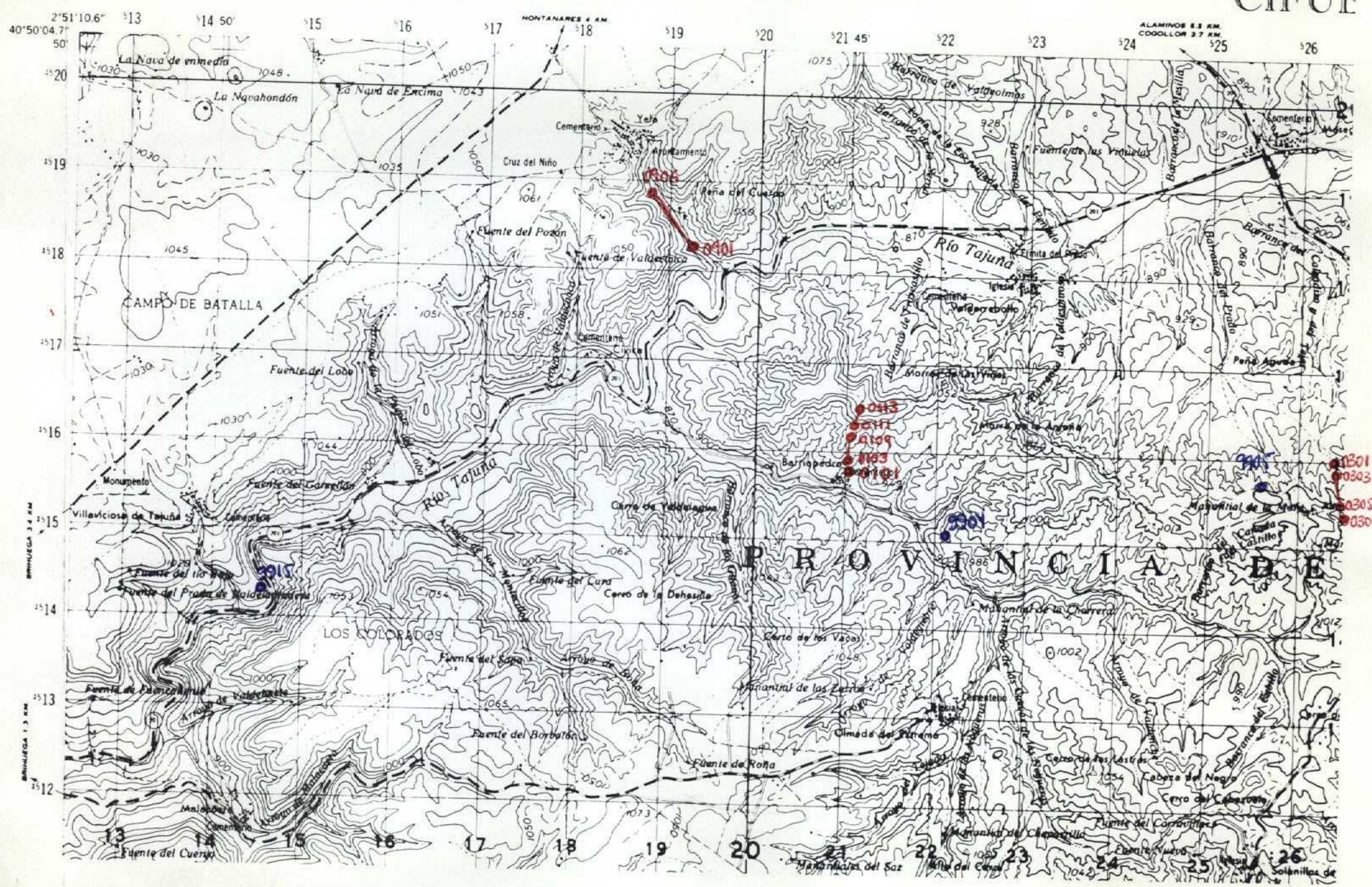
NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difusan.		Microso.	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difusan.

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difusan.		Microso.	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difusan.	Microso.	Otros analisis
9914		X																							
0402			X																						
0403			X																						
0404			X																						
0405			X																						
0406			X																						
0408			X																						
0409			X																						
9908			X																						
9912			X																						
0801			X																						
0802			X																						
0803			X																						
0804			X																						
0805			X																						
0806			X																						
0807			X																						
9909			X																						

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR													
	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difusan.		Microso.	Otros analisis	Fotografía	Petro l y M.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Rayos X	Espectro masas	C 14	Análisis químico	Termico difusan.	Microso.	Otros analisis

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 al 7 y 15 al 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3.

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
 El Supervisor El Consultor



NUMERO DE LA HOJA 22-20 CUADRANTE

1
2
3
4

DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME		DATOS A RELLENAR POR EL IGME			
Nº de la hoja 1:50.000	Nº del documento	CONSULT	SPECIAL QUE REAL LA ESTAC	Recibido	Ref. Control	Perforado	Verificado
22204		U	PHM				

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR											
	Fotografia	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico

NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR										NUMERO DE LA ESTACION	DATOS A RELLENAR POR EL CONSULTOR														
	Fotografia	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico		Microsc.	Otros analisis	Fotografia	Petro l.y.m.	Macrop.	Micropal.	Sedimen.	Royas X	Espectro	C 14	Analisis quimico	Termico	Microsc.	Otros analisis	
9915		X											9905													
0901					X								0301													
0902					X								0303													
0903					X								0304													
0904					X								0305													
0905					X								0307													
0906					X																					
0101					X																					
0103					X																					
0104					X																					
0105					X																					
0106					X																					
0107					X																					
0108					X																					
0109					X																					
0111					X																					
0112					X																					
0113					X																					
9904					X																					

EL CONSULTOR DEBERA MARCAR SOBRE EL MAPA LAS ESTACIONES CON SU NUMERO DE REFERENCIA (EN AZUL) Y LOS CORTES REALIZADOS SOBRE EL TERRENO (EN ROJO). PARA UN CONTROL CORRECTO DE LA MARCHA DEL TRABAJO DE CAMPO EL CONSULTOR DEBERA ENVIAR ENTRE LOS DIAS 1 y 7 y 15 y 22 DE CADA MES ESTAS HOJAS AL INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA, DIVISION DE GEOLOGIA, C/ RIOS ROSAS, 23 - MADRID - 3

Recibido I.G.M.E. el Enviado el
El Supervisor El Consultor